Issue	Classi	fication

Application No.	Applicant(s)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
10/614,503	ATKINSON, LEE WARREN							
Examiner	Art Unit							
Gopal C. Ray	2111							

							SSU	E C	LAS	SIF	CAT	TION	(
<u> </u>		ORIGIN	AL								***		REFER	ENCEIS)					
CLAS	SS	1	SUBCL	ASS		LASS				Q۱	JBCLAS	,				CK)				
713			323			713	٠,	22				- ,UME								
						713	3	22	111111111111111111111111111111111111111											
INTER	NATIO	ONAL CL	ASSIFI	CATION	Maria															
G 0	6	F	1/3	32																
			efficients	na matair na magam		- 46000-11 - 1011241111	,													
			Usipistoj !															4		
		had Had	<u> </u>					***************************************			······		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							
									La	. 0	1	L) an	٠	Total	Claim	se Allo	wod:	10	
	(Ass	istant E	xamine	r) ([Date)			ن GOF		بر 					Total Claims Allowed: 19					
	10				11/	/	1	GOF	AL C). RA	Y 11/	4/200)4			O.G.).G. 📮	
Ne	Tele 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	eФ	$\overline{}$	Tagen consist	1/4/	04						/ <u>i</u>			Print	Claim(s)	Prir	nt Fig.	
(Le	egal In	strumer	ıts Exa	miner)	(Date	e) /		(Prin	nary Exa	ımıner)		(Date)						1	
	::: ::::::::::::::::::::::::::::::::::								H2186011111				761111 11 11111		ni(090),*;					
CI	laims	s renur	nbere	d in th	ne san	ne ord	er as _l	presen	ted by	appli	cant	□ c	PA		Пт.	D.		⊠R	.1.47	
_	<u>a</u>		_	<u></u>		l _	<u>a</u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>	int i	_	<u> </u>	iw A	_	<u>a</u>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	igin	
ш.	ō		<u> </u>	Ö		<u> </u>	Ö		ш	Ö		Ŧ	i.		ш	ö		L.	Original	
\dashv	1		11	31			61			91			121			151			181	
	- }-	1	12	32	N		62			92			122			152			182	
	3		13	33			63	抱 禁		93			123			153			183	
	4	1	14	34			64			94			124			154			184	
	5		15	35			65			95			125			155			185	
	6		16	36			66			96	ARTON TALL		126			156			186	
	7		17	37			67			97	in i		127			157			187	
	В		18	38			68			98			128			158			188	
	9	Tara da d	19	39			69			99			129			159			189	
	10			40			_70_			100			130			160			190	
	11			41			71			101			131			161			191	
	12	10 70		42			72			102			132			162			192	
		4			4	-		4 0 00									 ** 		193	
	13			43			73			103			133			163				
	13 14			43 44			73 74			103 104			134			164			194	
	13 14 15			43 44 45			73 74 75			103 104 105			134 135			164 165			194 195	
	13 14 15 16			43 44 45 46			73 74 75 76			103 104 105 106			134 135 136			164 165 166			194 195 196	
	13 14 15 16			43 44 45 46 47			73 74 75 76 77			103 104 105 106 107			134 135 136 137			164 165 166 167			194 195 196 197	
	13 14 15 16 17 18			43 44 45 46 47 48			73 74 75 76 77 78			103 104 105 106 107 108			134 135 136 137 138			164 165 166 167 168			194 195 196 197 198	
	13 14 15 16 17 18			43 44 45 46 47 48 49			73 74 75 76 77 78 79			103 104 105 106 107 108 109			134 135 136 137 138 139			164 165 166 167 168 169			194 195 196 197 198 199	
1	13 14 15 16 17 18 19 20			43 44 45 46 47 48 49 50			73 74 75 76 77 78 79 80			103 104 105 106 107 108 109 110			134 135 136 137 138 139 140			164 165 166 167 168 169 170			194 195 196 197 198 199 200	
1 2	13 14 15 16 17 18 19 20 21			43 44 45 46 47 48 49 50 51			73 74 75 76 77 78 79 80 81			103 104 105 106 107 108 109 110			134 135 136 137 138 139 140			164 165 166 167 168 169 170			194 195 196 197 198 199 200 201	
2	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112			134 135 136 137 138 139 140 141 142			164 165 166 167 168 169 170 171			194 195 196 197 198 199 200 201 202	
2 3	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			194 195 196 197 198 199 200 201 202 203	
2 3 4	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204	
2 3 4 5	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205	
2 3 4	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206	
2 3 4 5 6	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207	
2 3 4 5 6 7	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206	